

LATIHAN SOAL

PERKALIAN

PECAHAN CAMPURAN DENGAN BILANGAN ASLI

Pilihlah satu jawaban yang benar dari soal berikut ini!

1 Hasil dari perkalian $1\frac{5}{3} \times 4$ adalah

☐ A $10\frac{1}{3}$

☐ B $10\frac{2}{3}$

☐ C $10\frac{4}{3}$

☐ D $10\frac{5}{3}$

2 Hasil dari perkalian $2\frac{9}{5} \times 2$ adalah

☐ A $7\frac{1}{5}$

☐ B $7\frac{2}{5}$

☐ C $7\frac{3}{5}$

☐ D $7\frac{4}{5}$

3 Hasil dari perkalian $2\frac{3}{5} \times 6$ adalah

☐ A $15\frac{1}{5}$

☐ B $15\frac{2}{5}$

☐ C $15\frac{3}{5}$

☐ D $15\frac{4}{5}$

4 Ibu Chika memasak $3\frac{2}{3}$ porsi ale-ale asam pedas setiap hari untuk di jual. Setelah 4 hari, berapa total porsi ale-ale yang sudah dimasak?

☐ A $13\frac{1}{3}$ Porsi

☐ C $15\frac{1}{4}$ Porsi

☐ B $14\frac{2}{3}$ Porsi

☐ D $16\frac{2}{4}$ Porsi